
vicotar® Telezentrisches Objektiv - TO18/11.0-80-F14-BW-RF

Kurzbeschreibung: Telezentrisches Objektiv, C-Mount, Sensor max. 2/3", Blende F14, rüttelfest, Blau

Bestellnummer: 2-05-546

EAN: 4251692620977



Eigenschaften

- telezentrisches Messobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
 - farbkorrigiert für den sichtbaren Spektralbereich und nahes Infrarot
 - Farbkorrektur erweitert bis tief in den blauen Spektralbereich
 - sehr gut geeignet für blaue LEDs inklusive „Deep Blue“-LEDs
 - dadurch besonders geeignet für weiße LEDs, da diese einen starken Blaulicht-Anteil besitzen
 - hochauflösend, geringer Farbquerfehler, verzeichnungsarm, geringer Telezentriefehler
 - Festblende
 - robuste Industrie-Ausführung
-

Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,616
Spektralbereich	450 nm - 950 nm
Arbeitsabstand	80,0 mm
Kameraabstand (Objekt-Kameraanschluss)	162,5 mm
Objektfelddiagonale (max)	18 mm
Sensorformat (max)	2/3"
Bildfelddiagonale (max)	11 mm
Geeignet für Kameraauflösung	14,5 MPixel
Empfohlene Pixelgröße	2 µm
Blende	fest (F14)
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde, objektseitig	M27x0,5 (Filteradapter)
Gewicht	93 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• 2/3"-Sensor (8,8 x 6,6 mm ²)	14,3 mm x 10,7 mm
• 1/1,8"-Sensor (7,1 x 5,4 mm ²)	11,5 mm x 8,8 mm
• 1/2"-Sensor (6,4 x 4,8 mm ²)	10,4 mm x 7,8 mm
• 1/3"-Sensor (4,8 x 3,6 mm ²)	7,8 mm x 5,8 mm

Hinweise

Die dargestellten Beleuchtungskombinationen stellen eine Auswahl dar. Je nach Anwendung sind auch andere Farben und Lichtquellentypen verwendbar.

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>TZB28-P-SL-Serie</i>		
1-33-230	TZB28-B450-P-SL	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 28 mm, smart light
1-33-231	TZB28-IR850-P-SL	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 28 mm, smart light
<i>TZB28-P-24V-Serie</i>		
1-33-240	TZB28-B450-P-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 28 mm, 24V, schaltbar
1-33-284	TZB28-B450-HP-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 28 mm, 24V, schaltbar, high power
1-33-241	TZB28-IR850-P-24V	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 28 mm, 24V, schaltbar
1-33-285	TZB28-IR850-HP-24V	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 28 mm, 24V, schaltbar, high power
<i>R-CLR-38-SL-Serie</i>		
1-33-022	R-CLR-38x20-B470-SL	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 20/38 mm, smart light-Technologie
<i>RK1220-24V-BA-Serie</i>		
1-10-243	RK1220-B470-24V/BA	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 24/40 mm, statisch/schaltbar
<i>R-CLR-69-SL-Serie</i>		
1-33-007	R-CLR-69x41-B470-SL	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 41/69 mm, smart light-Technologie
<i>RK2036-24V-Serie</i>		
1-29-602	RK2036-B470-24V/C	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 41/69 mm, controlled, Poti: 0-10V,

Zubehör für Telezentrische Objektive - TO18/11.0-80-F14-BW-RF

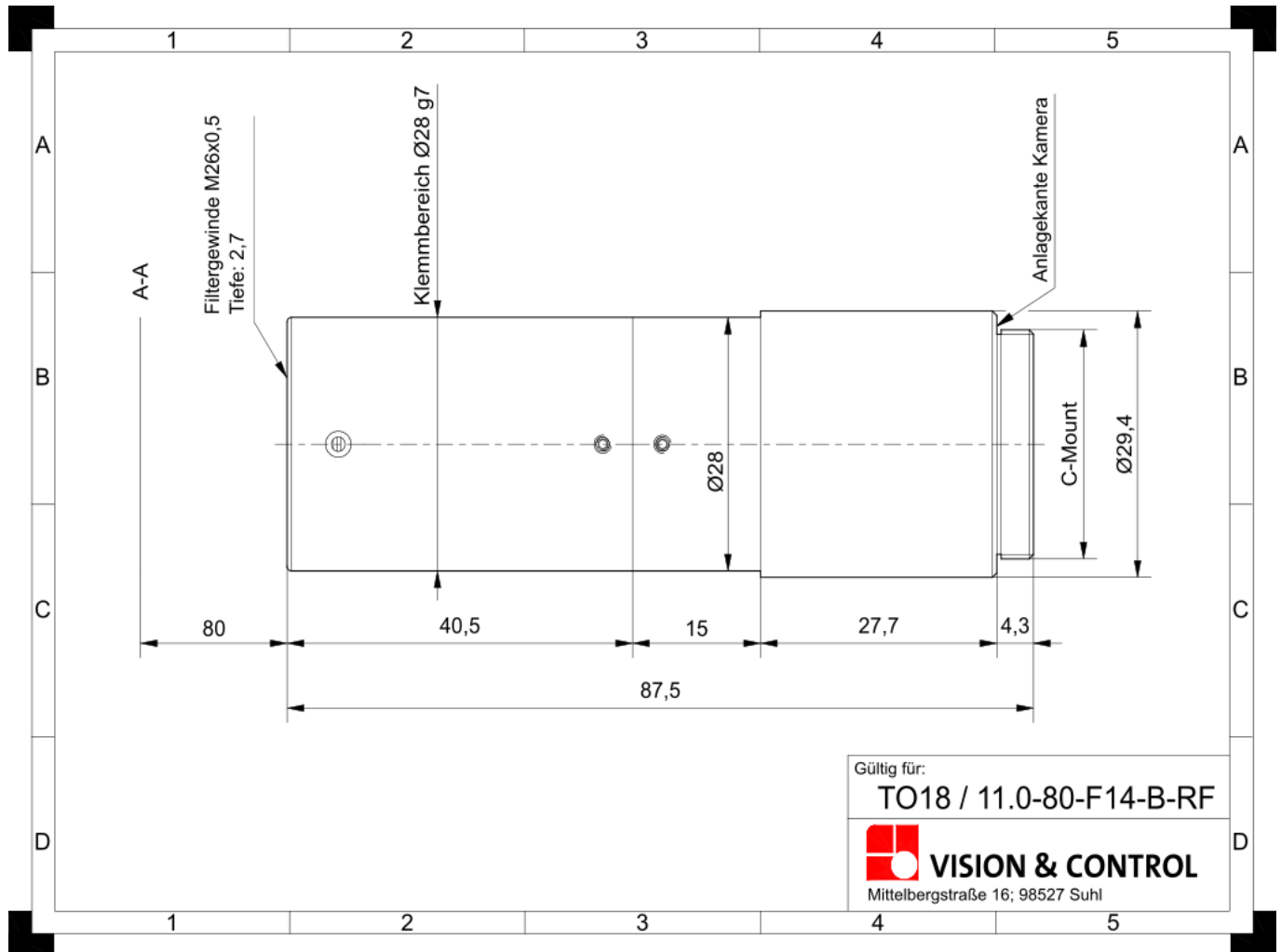
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>Justierhilfen</i>		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
5-10-110	Justierhilfe 2,7	zur einfachen Justage auf 2,7 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 1,2 - 0,7
5-10-111	Justierhilfe 5	zur einfachen Justage auf 5 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 0,7 - 0,5
5-10-112	Justierhilfe 10	zur einfachen Justage auf 10 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 0,5 - 0,2
5-10-114	Justierhilfe 20	zur einfachen Justage auf 20 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 0,2 - 0,1
Objektivhalter		
2-90-138	Objektivhalter d28	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 28 mm
Zwischenringe		
2-90-415	Zwischenring 0,5 mm	26 x 31 x 0,5 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-416	Zwischenring 1,0 mm	26 x 31 x 1,0 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-419	Zwischenring 0,1 mm	25,5 x 29 x 0,1 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-420	Zwischenring 0,2 mm	25,5 x 29 x 0,2 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
Objektivadapter C-Mount		
2-90-414	CS-/C-Mount Adapter 5,0 mm	zur Verbindung von C-Mount Objektiven mit CS-Mount Kameras, Länge 5 mm
Neutraldichtefilter		
2-91-256	ND-Filter 3,0 M27x0,5	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, Blendenstufen 10, Filtergewinde M27x0,5
2-91-246	ND-Filter 1,2 M27x0,5	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, Blendenstufen 4, Filtergewinde M27x0,5
2-91-236	ND-Filter 0,6 M27x0,5	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, Blendenstufen 2, Filtergewinde M27x0,5
Tageslichtsperrfilter		
2-91-133	IR-Filter M26x0,5	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M26x0,5
Polarisationsfilter		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
2-91-226	Pol-Filter M27x0,5	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Blau		
2-91-283	Farbfilter Blau M27x0,5	Bandpassfilter, Bereich 350 nm - 600 nm, Filtergewinde M27x0,5
UV-Sperrfilter		
2-91-123	UV-Sperrfilter M26x0,5	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas, Filtergewinde M26x0,5
Farbfilter Rot		
2-91-265	Farbfilter Rot M27x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Grün		
2-91-296	Farbfilter Grün M27x0,5	Bandpassfilter Bereich 430 nm - 620 nm, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Gelb		
2-91-270	Farbfilter Gelb M27x0,5	Langpassfilter ab 530 nm, gelb, Filtergewinde M27x0,5
Filteradapter		
2-91-112	Filteradapter M26-M27	Step-up Ring zur Verwendung eines M27x0,5-Filters an einem M26x0,5-Filtergewinde
Umlenkspiegel 90°-Serie		
2-25-126	Umlenkspiegel 90-28	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 28 mm
Adapter zur Befestigung von Beleuchtungen an Objektiven		
1-33-026	Adapterring d20,4 - M26x0,5	für R-CLR-38x20, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M26x0,5
1-10-007	Adapterring d27 - M26x0,5	für RK1220, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M26x0,5
1-29-673	Adapterring d41 - M26x0,5	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M26x0,5
Strahlteiler STE30x30		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
1-18-050	STE30x30-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm
1-18-026	Adapter STE30x30 - TZO28	Befestigung der STE30x30 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit $d = 28\text{mm}$

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm